

Ultimo aggiornamento delle informazioni: Maggio 2024

#### Configurazione di prodotto: M434+M493.01+L042

M434: Profilo iniziale versione Minimal per piastre 28/54W T16 L=1285

M493.01: Piastra bilampada per cablaggio elettronico - Bianco



#### Codice prodotto

M434: Profilo iniziale versione Minimal per piastre 28/54W T16 L=1285 **Attenzione! Codice fuori produzione**

#### Descrizione tecnica

Profilo iniziale in estrusione di alluminio versione Minimal completo di giunti diretti; schermo opale in metacrilato predisposto per accoppiamento di più lunghezze mediante sovrapposizione; predisposto per alloggiamento di una piastra cablata 28/54W T16

#### Installazione

Montaggio in file continue. Applicabile ad incasso, soffitto, parete, plafone e sospensione tramite appositi accessori

#### Colore

Bianco (01) | Alluminio (12)

#### Peso (Kg)

3.22

#### Montaggio

incasso a soffitto|a soffitto|sospeso a soffitto

#### Cablaggio

I profili iniziali sono già forniti di cablaggio passante a 7 poli per file continue. Morsettiere ad innesto rapido per un'installazione semplificata degli apparecchi

#### Note

La composizione dell'ordine e la configurazione della fila continua possono essere ricavate dal catalogo. Piastre, cablaggi, set di testate e accessori di fissaggio vanno ordinati a parte.

Soddisfa EN60598-1 e relative note

850°C



#### Codice prodotto

M493.01: Piastra bilampada per cablaggio elettronico - Bianco **Attenzione! Codice fuori produzione**

#### Descrizione tecnica

Piastra cablata portalampade in lamiera d'acciaio piegata predisposta per sovrapposizione (overlapping) di 2 sorgenti tubolari T16.

#### Colore

Bianco (01)

#### Montaggio

incasso a soffitto|a soffitto|sospeso a soffitto

#### Cablaggio

Elettronico multiwatt DALI 2x28W T16

#### Note

La composizione dell'ordine e la configurazione della fila continua possono essere ricavate dal catalogo. Piastre, cablaggi, set di testate e accessori di fissaggio vanno ordinati a parte. Per i cablaggi delle applicazioni ad incasso fare riferimento al foglio d'istruzione dei moduli iniziali/terminali.

Soddisfa EN60598-1 e relative note



#### Dati tecnici

Im di sistema: 2937

W di sistema: 64

Im di sorgente: 2600

W di sorgente: 28

Efficienza luminosa (lm/W, dati di sistema): 45.9

Im in modalità emergenza: -

Flusso totale emesso a 90° o superiore [Lm]: 0

Light Output Ratio (L.O.R.) [%]: 56

Indice di resa cromatica: 86

Temperatura colore [K]: 4000

Voltaggio [Vin]: 230

Codice lampada: L042

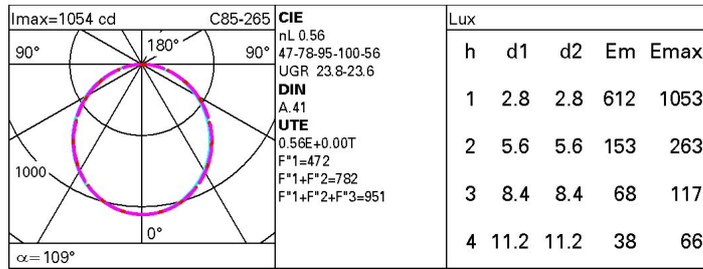
Attacco: G5

Numero di lampade per vano ottico: 2

Codice ZVEI: T 16

Numero di vani ottici: 1

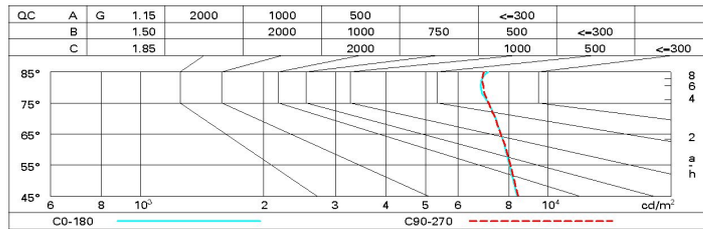
**Polare**



**Coefficienti di utilizzazione**

R	77	75	73	71	55	53	33	00	DRR
K0.8	37	31	27	24	30	26	26	22	39
1.0	41	35	31	28	34	30	30	26	46
1.5	47	42	38	35	41	38	37	33	59
2.0	50	46	43	41	45	42	42	38	68
2.5	52	49	46	44	48	45	45	41	73
3.0	54	51	49	46	50	48	47	44	78
4.0	55	53	51	50	52	50	49	47	83
5.0	56	55	53	52	53	52	51	48	86

**Curva limite di luminanza**



**Diagramma UGR**

Corrected UGR values (at 5200 lm bare lamp luminous flux)											
Reflect.:											
ceiling		0.70	0.70	0.50	0.50	0.30	0.70	0.70	0.50	0.50	0.30
walls		0.50	0.30	0.50	0.30	0.30	0.50	0.30	0.50	0.30	0.30
work pl.		0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20
Room dim		viewed					viewed				
x	y	crosswise					endwise				
2H	2H	19.7	20.9	20.0	21.2	21.4	20.0	21.2	20.3	21.4	21.7
	3H	21.3	22.4	21.7	22.7	23.0	20.5	21.5	20.8	21.8	22.1
	4H	21.9	22.9	22.3	23.2	23.6	20.7	21.7	21.0	22.0	22.3
	6H	22.4	23.3	22.8	23.7	24.0	20.8	21.7	21.1	22.0	22.4
	8H	22.6	23.5	23.0	23.8	24.2	20.8	21.7	21.2	22.0	22.4
	12H	22.7	23.6	23.1	23.9	24.3	20.8	21.6	21.2	22.0	22.3
4H	2H	20.4	21.4	20.8	21.7	22.1	22.3	23.3	22.7	23.6	23.9
	3H	22.2	23.0	22.6	23.4	23.8	23.0	23.8	23.4	24.2	24.6
	4H	22.9	23.7	23.4	24.1	24.5	23.3	24.1	23.7	24.4	24.9
	6H	23.5	24.2	24.0	24.6	25.0	23.6	24.2	24.0	24.6	25.1
	8H	23.8	24.4	24.2	24.8	25.2	23.6	24.2	24.1	24.7	25.1
	12H	23.9	24.5	24.4	24.9	25.4	23.6	24.2	24.1	24.6	25.1
8H	4H	23.2	23.9	23.7	24.3	24.7	24.3	24.9	24.7	25.3	25.8
	6H	24.0	24.5	24.5	25.0	25.4	24.7	25.2	25.2	25.6	26.1
	8H	24.3	24.7	24.8	25.2	25.7	24.8	25.3	25.3	25.8	26.3
	12H	24.5	24.9	25.0	25.4	25.9	25.0	25.3	25.5	25.8	26.4
12H	4H	23.3	23.8	23.7	24.3	24.7	24.5	25.1	25.0	25.5	26.0
	6H	24.0	24.5	24.5	25.0	25.5	24.9	25.4	25.4	25.9	26.4
	8H	24.4	24.8	24.9	25.3	25.8	25.2	25.5	25.7	26.0	26.6
Variations with the observer position at spacing:											
S =	1.0H	0.1 / -0.1					0.1 / -0.1				
	1.5H	0.2 / -0.3					0.2 / -0.3				
	2.0H	0.4 / -0.5					0.3 / -0.5				